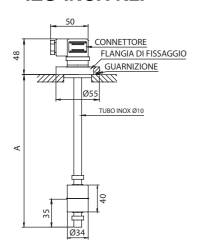


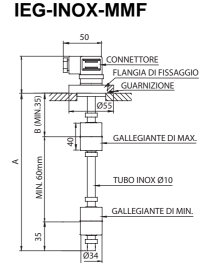
LIVELLOSTATO INOX FLANGIATO Serie IEG-INOX- /N1F /N2F /MMF

INDICATORI DI LIVELLO INOX ATTACCO FLANGIATO **AD UNO O DUE CONTATTI**

IEG-INOX-N1F IEG-INOX-N2F







CONNESSIONE:

Connettore CE DIN 43650 IP65 PG.9



UTILIZZO:

Costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo dei liquidi nei serbatoi contenenti sostanze corrosive.

Idonei come applicazione nelle industrie alimentari, chimiche, farmaceutiche, per la loro realizzazione totalmente in Acciaio Inox AISI 316.

FUNZIONAMENTO:

Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel tubo alla distanza prestabilita, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, avendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico od interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegato.

MONTAGGIO:

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, con l'avvertenza che il galleggiante disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi etc.) minimo 35mm. La tenuta della flangia è garantita da una guarnizione piana in gomma sintetica antiolio.

ATTACCHI DI PROCESSO















GALLEGGIANTI



CONNESSIONI ELETTRICHE

1 TESTA ALLUMINIO IP65





ĺ	CONTATT	ATTACCHI DI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE											
	ELETTRICI	PROCESSO	POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE								
	SPST	A-F-G	60 W	60 V.A.	3 A	230 VDC / VAC								
	SPDT	X-F-G	30 W		0,5 A	500 VDC								
	SPST	e	80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC / VAC								
	SPDT		60 W	60 V.A.	1 A	230 VDC / VAC								

CAPATTERISTICHE EL ETTRICHE TERMOSTATO										
TENSIONE	250 V. COMMUTABILE									
FREQUENZA	50 Hz									
VALORI DI CARICO	4,0 A. cos φ = 0,6 (I M OT) 6,3 A. cos φ = 1,0 (I N)									
CARICO MASSIMO	10 A. cos φ = 1									
TEMPERATURE DI COMMUTAZIONE	50°C - 60°C - 70°C - 80°C									
CONTATTI	N.CH. = NORMALMENTE CHIUSI N.A = NORMALMENTE APERTI									
TOLLERANZE	± 5°C									

			ATTACCO DI					TEMPERATURA DI		COLLEGAMENTO ELETTRICO			QUOTA E NATURA DI CONTATTI IN PRESENZ LIQUIDO			SENZA DI		ENSORE DI TEMPERATURA NELLA PARTE INFERIORE		CONNESSIONE		LUNGHEZZA					
MOD.		PROCESSO		A	GALLEGGIANTI			ESERCIZIO			N° PUNTI DI CONTROLLO	SPST SPDT		В С		С	(TERMOSTATO SOLO PER ATTACCO DI PROCESSO C) A=+20mm		ELETTRICA		EVENTUALE CAVO						
							Ø30 x 44 NBR										Q	UOTA+	-	SENZA			-	SENZA CAVO			
l		1 PUNTO DI CONTROLLO	Α	Ø55 CON 2 FORI		A	NERO (DISTANZA TRA I PUNTI 70 mm) A-F-C-G		-20+80°C		S SEPARATI				Q	QUOTA+		051174	2	PT 100	1	6 POLI IP65 -					
l	NT	SPST						5				1 (N1 - N2)	2	3			•	SENZA	3	PT 1000	,	40 DOLL 1005					
				Ø55 CON 3 FORI			Ø34 x 40 INOX	_		- 8			2						4	TERMOSTATO 50°C - NO	2	10 POLI IP65					
l		1 PUNTO DI CONTROLLO SPDT	_		3500	В	(DISTANZA TRA I PUNTI 60 mm)		120°C						С	SPST N.C.	С	SPST N.C.	5	TERMOSTATO 60°C - NO	2	USCITA CAVO					
IEG-INOX	N2				۷ 0		A-F-G	l.											6	TERMOSTATO 70°C - NO	J	NP.V.C.	L= P.V.C. o	CON CAVO P.V.C. o			
l					DA 7	С	Ø44,5 x 52 INOX (DISTANZA TRA I	[["]] ,	50+										7	TERMOSTATO 80°C - NO		USCITA CAVO		SILICONE MAX 4 POLI			
l		2 PUNTI DI CONTROLLO SPST	,	Ø70 CON 3 FORI	_		6	٥	٥	PUNTI 75 mm) C-G		'	1	1 COMUNE		3	5	0	SPST N.O.	0	SPST N.O.	8	TERMOSTATO 50°C - NC	•	IN SILICONE		
	WIW		Ŭ				Ø52 x 52 INOX SFERICO		2,0,0			2 (MM - MS)							9	TERMOSTATO 60°C - NC		CONNETTOR					
l	Me	2 PUNTI DI CONTROLLO	9	USCITA CAVO		D	(DISTANZA TRA I PUNTI 75 mm)	к	Ŧ	s	SEPARATI		4	6	s	SPDT	s	SPDT	10	TERMOSTATO 70°C - NC		E №65 (MAX 3					
	WIS	SPDT	6	(N1 - N2 - MM)			C-G		20	3	SEFARAII		4	ь	5	OPD1	3	SPUI	11	TERMOSTATO 80°C - NC		POLI+T)					
IEG-INOX		N1		F	1200		В		Н			S			1	1150-C		300-C				-		-			